

# ArkCam Basic+ PoE



 Made in Germany



## ArkCam Basic+

Die Ethernet-Kamera "ArkCam Basic+" ist der perfekte Allrounder zum Überwachen von Gefahrenbereichen und Arbeitsprozessen. Die Kamera ist der ideale Sensor, um Bilder in Echtzeit in bestehende Bordcomputersysteme zu integrieren.

Durch die hohe optische Auflösung gepaart mit Optionen, wie zum Beispiel das Einblenden von Overlays, ist sie die Basis bzw. Erweiterung für nahezu alle Anwendungsfelder. Robustheit gegen Erschütterungen, Kälte, Hitze und Nässe verstehen sich von selbst.

*The Ethernet camera "ArkCam Basic+" is the perfect all-rounder for monitoring hazardous areas and work processes in rugged, mobile or stationary applications. It is the ideal sensor for integrating images into existing systems in real-time.*

*Due to its high optical resolution paired with options such as the fade-in of overlays, it is the basis or extension for almost all fields of application. Robustness against vibrations, cold, heat and wetness are basic characteristics of our cameras.*

### Key Facts

- FullHD-Bildsensor
- Konfiguration über **WebGUI** und TCP Protokolle
- **Ausgabe** von bis zu 5 Videostreams
- **Umfangreiche Bildeinstellungen**
- Videoausgabeformat H.264 oder MJPEG
- **Erweiterter Temperaturbereich** von -40°C bis +95°C
- Hohe mechanische Belastbarkeit bis zu 50g
- Hochdruckreiniger geeignet nach IP69K
- Modellvariante **Fast Ethernet (TX)**
- **Integrierte Beleuchtung** IR oder Weißlicht (optional)
- **Spannungsversorgung** PoE Standard IEEE802.3af-2003

- **FullHD-image sensor**
- Configuration via **WebGUI** and **TCP Protocol**
- **Output** of up to 5 video streams
- **Extensive image settings**
- Video output format H.264 or MJPEG
- **Extended temperature range from** -40°C up to +95°C
- **High mechanical load capacity** up to 50g
- **High pressure cleaner resistant** according to IP69K
- Model variant **Fast Ethernet (TX)**
- **Integrated illumination** IR or white light (optional)
- **Power supply PoE** Standard IEEE802.3af-2003

### Steckverbindung

### Connector

#### Versorgung und Signale für TX

- Steckertyp M12X-kodiert Buchse 8polig

#### Power supply and signals for TX

- Connector type M12X-coded Female-8pole

##### Mode A

DC und Daten kombiniert /  
*DC and data combined*

##### Mode B

DC auf unbenutzten Leitungen /  
*DC on unused wires*

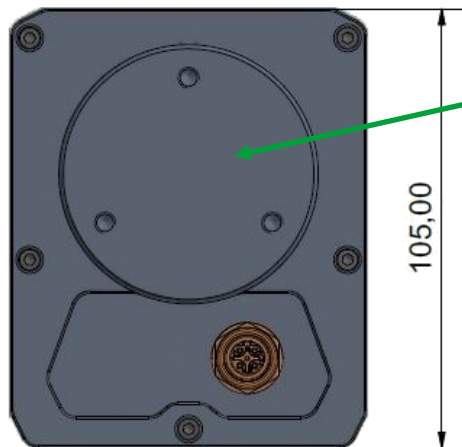
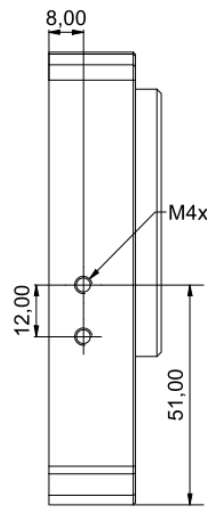
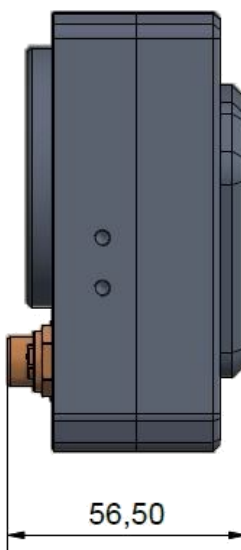
1	TX+ / DC-	TX+
2	TX- / DC-	TX-
3	RX+ / DC+	RX+
4	RX- / DC+	RX-
5	Unused	DC-
6	Unused	DC-
7	Unused	DC+
8	Unused	DC+



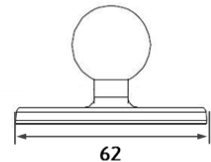
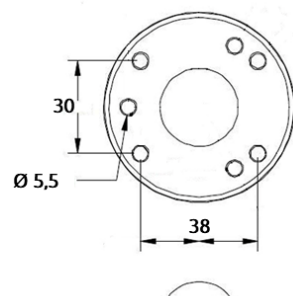
Beide Modi werden mit der gleichen Hardware ArkCam Basic+ PoE unterstützt. /  
Both modes are supported with the same hardware ArkCam Basic+ PoE.

Technische Daten	Technical specifications
<b>Sensor</b>	<b>Sensor</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Auflösung 1920 x 1080 (2MP)</li> <li>CMOS Bildsensor 1/2.8" / HDR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Resolution 1920 x 1080 (2MP)</i></li> <li><i>CMOS image sensor 1/2.8" / HDR</i></li> </ul>
<b>Video</b>	<b>Video</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kompressionsformat H.264 oder MJPEG</li> <li>Max. Videostream 1920x1080@60fps</li> <li>Latenz &lt;100ms je nach Hardwareplattform (70ms demonstriert auf der ArkVisionUnit)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Compression format H.264 oder MJPEG</i></li> <li><i>Max. Videostream 1920x1080@60fps</i></li> <li><i>Latency &lt;100ms depending on hardware processing platform</i> <i>(70ms demonstrated on ArkVisionUnit)</i></li> </ul>
<b>Spannungsversorgung</b>	<b>Power supply</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>PoE</li> <li>Standard IEEE802.3af-2003</li> <li>Leistungsaufnahme &lt; 13W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>PoE</i></li> <li><i>Standard IEEE802.3af-2003</i></li> <li><i>Power consumption &lt; 13W</i></li> </ul>
<b>Bildwinkel (horizontal)</b>	<b>Viewing Angles (horizontal)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>45°, 60°, 90° &amp; 125° weitere auf Anfrage möglich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>45°, 60°, 90° &amp; 125°</i> <i>Further possible on request</i></li> </ul>
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	<b>Operating temperature</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>-40°C bis +95°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>-40°C up to +95°C</i></li> </ul>
<b>Lagertemperaturbereich</b>	<b>Storage temperature</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>-40°C bis +95°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>-40°C up to +95°C</i></li> </ul>
<b>EMV Belastbarkeit / Zulassung</b>	<b>Electromagnetic compatibility (EMC)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zulassungen gemäß allen relevanten EMV-Richtlinien aus den Bereichen Industrie, Landmaschinen, Stapler und Baumaschinen. Zertifikate auf Anfrage erhältlich.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Approvals in accordance with all relevant EMC guidelines from the areas of industry, agricultural machinery, forklifts and construction machinery. Certificates available on request.</i></li> </ul>
<b>Mechanische Belastbarkeit</b>	<b>Mechanical load capacity</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stoß- und Vibrationsfest für den Einsatz in den Bereichen Landmaschinen, Stapler und Baumaschinen. Zertifikate auf Anfrage erhältlich.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Shock and vibration resistant for use in the areas of agricultural machinery, forklifts and construction machinery. Certificates available on request.</i></li> </ul>
<b>Schutzklassen</b>	<b>Protection classes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>IP68 Schutz gegen dauerndes Untertauchen.</li> <li>IP69K Schutz gegen Wasser bei Hochdruck-/Dampfstrahlreinigung.</li> <li>Zertifikate auf Anfrage erhältlich.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>IP68 protection against permanent immersion.</i></li> <li><i>IP69K protection against water during high pressure / steam jet cleaning.</i></li> <li><i>Certificates available on request.</i></li> </ul>
<b>Schnittstellen</b>	<b>Interface</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet 100BASE-TX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Ethernet 100BASE-TX</i></li> </ul>
<b>Steckverbindung</b>	<b>Connector</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>M12/X</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>M12/X</i></li> </ul>
<b>Beleuchtung (optional)</b>	<b>Integrated illumination (optional)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>850nm IR oder weißlicht LED</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>850nm IR or white light LED</i></li> </ul>
<b>Frontscheibe</b>	<b>Front glass</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Speziell entspiegelt und gehärtet</li> <li>Scheibenheizung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Specially hardened &amp; anti-reflective</i></li> <li><i>Glass heating</i></li> </ul>
<b>Gehäuse</b>	<b>Housing</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aluminium eloxiert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Aluminum anodized</i></li> </ul>
<b>Protokoll</b>	<b>Protocol</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>RTP/RTSP, TCP/UDP, ONVIF, OPC UA, REST API, HTTP, ISO17215</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>RTP/RTSP, TCP/UDP, ONVIF, OPC UA, REST API, HTTP, ISO17215</i></li> </ul>
<b>Konfiguration</b>	<b>Configuration</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>WebGUI und TCP Protokolle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>WebGUI and TCP Protocol</i></li> </ul>
<b>Gewicht</b>	<b>Weight</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>0,57kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>0,57kg</i></li> </ul>

## Maße / Dimensions



**RAM**  
MOUNTS



Maße in / Dimensions in mm